

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај комисије по расписаном конкурс за избор једног Сарадника у настави за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА.

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/60 од 01.07.2024. године, именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **САРАДНИКА У НАСТАВИ** за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА, за рад на одређено време од једне године. Конкурс је објављен у листу „Послови“ број 1100-1101 од дана 17. 07. 2024. године.

На основу прегледа и анализе достављеног конкурсног материјала подносимо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

На објављени конкурс се у прописаном року пријавила су се два кандидата:

1. Алекса Кушљевић, инжењер геодезије, досадашњи сарадник у настави
2. Александра Станковић, мастер инжењер архитектуре.

Увидом у поднету документацију, утврђено је да од ДВА пријављена кандидата само ЈЕДАН испуњава прописане услове конкурса предвиђене чланом 83. Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду и Статута Универзитета у Београду – Грађевинског факултета, као и других општих аката Универзитета.

1. Кандидат Алекса Кушљевић

1.1. Биографски подаци

Кандидат Алекса Кушљевић, инжењер геодезије, студент мастер студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, рођен је 20. септембра 2001. године у Пљевљима. Основну школу „Салко Аљковић“ у Пљевљима завршио је 2016. године са одличним успехом. Гимназију „Танасије Пејатовић“ у Пљевљима завршио је 2020. године са одличним успехом, као носилац дипломе „Луча“.

- Основне академске студије Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписао је школске 2020/2021. године и завршио их 30. септембра 2023. године на смеру Геодезија и геoinформатика са **просечном оценом 8,61**.
- На предмету **Рачунарска геометрија**, који припада групацији предмета у оквиру уже научне области за коју конкурише, кандидат је имао **оцену 10 (десет)**.
- **Мастер студије** на студијском програму Геодезија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2023/2024. године.
- Од школске 2023/24, ангажован је као **сарадник у настави** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, на групацији предмета из уже научне области за коју се кандидује.

Говори и пише енглески језик - ниво Б2. Користи програме: AutoCAD, Python, програмски језик R, као и matlab. Служи се програмима у оквиру пакета MS Office, међу којима одлично влада програмима: MS Word (за обраду текста), MS Excel (за табеларне прорачуне) и MS Power Point (за израду презентација).

1.2. Радно искуство

- Алекса Кушљевић је био ангажован као **студент демонстратор** школске 2022/23, на предмету: Компјутерска визуелизација 3Д простора у геодезији (одсек за геодезију на Грађевинском факултету Универзитета у Београду), а који припада ужој научној области за коју конкурише.
- Од школске 2023/24, ступио је у радни однос на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, као **сарадник у настави** на групацији предмета који припадају ужој научној области за коју конкурише и то:
 - a) Нацртна геометрија са рачунарским цртањем (одсек: грађевинарство), фонд: 2+3ч (вежбе);
 - b) Рачунарска геометрија (одсек: геодезија), фонд: 2+3ч (вежбе);
 - c) Визуелизација и презентација 3Д модела у геоинформатици (одсек: геоинформатика), фонд: 2+2ч (вежбе).

Напомена: оцена студентског вредновања није доступна, будући да је први избор кандидата у звање **сарадника у настави** окончан позитивном одлуком Изборног већа Грађевинског факултета у Београду, 23. 11. 2023., те кандидат није био унет у базу ангажованих сарадника на предметима.

- У јулу 2023. године обављао је стручну праксу у Јавном комуналном предузећу “Београд пут” у трајању од једног месеца.
- Користи програме: AutoCAD, Python, MATLAB, програмски језик R, као и програме MS Office пакета.
- Говори и пише енглески језик, ниво Б2.

2. Кандидаткиња Александра Станковић

2.1. Биографски подаци

Кандидаткиња Александра Станковић, мастер инжењер архитектуре, студент специјалистичких студија (Енергетска ефикасност) на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, рођена је 25.05.1989. године у Крагујевцу, где је завршила основну и средњу школу као носилац Вукове дипломе.

- Архитектонски факултет Универзитета у Београду уписала је школске 2009/10 године, а на истом завршила основне академске студије, 13. 09. 2020. са **просечном оценом: 6,79**.
- Мастер академске студије завршила је 14.07.2022. на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са **просечном оценом 7,86**.
- Из групације предмета из сродне научне области (Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме) имала је **просечну оцenu: 6,5** и то: из Геометрије облика 1: оцена **7 (седам)**; из Геометрије облика 2: оцена **6 (шест)**.
- На уписаним специјалистичким студијама, кандидаткиња је навела да има просечну оцenu **9,5** (без приложене потврде), иако овај податак није од значаја према условима конкурса.

2.2. Радно искуство

Кандидаткиња Александра Станковић је током студија успешно обавила стручну праксу у архитектонском агељеу „НемАрх“ (нечитко, прим. М.О.), била запослена у архитектонском бироу „А. Алексијевић“ и компанији „Инвеј“ где је радила на пројектима ентеријера.

- Као архитекта, радила је на реализацији пројеката ентеријера у: TaraConcept, Нови Сад, TaraLand, Крагујевац, као и Студију за архитектуру и дизајн ААлексијевић.
- Користи програме: Revit, AutoCAD, SketchUP, CorelDraw и MS Word.
- Говори енглески, немачки и шпански језик.

На основу предаке конкурсне документације и изнетих чињеничних података, Комисија констатује да кандидаткиња **НЕ ИСПУЊАВА** прописане услове конкурса предвиђене чланом 83. Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду и Статута Универзитета у Београду – Грађевинског факултета, јер има просечне оцене на основним академским и мастер студијама мање од 8 (осам).

Упоредни преглед испуњености услова конкурса и других квалификација од важности за радно место **сарадника у настави** за ужу научну област **ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА**, за оба пријављена кандидата, дат је у Табели 1.

Табела 1: Упоредни приказ испуњености услова пријављених кандидата

Услови за избор у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ:	Кандидат: Алекса Кушљевић, инжењер геодезије	Кандидат: Александра Станковић, мастер инжењер архитектуре	Коментар комисије
ОПШТИ УСЛОВИ:			
<p>На основу закона о високом образовању, члан 83:</p> <p>1. Кандидат је студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> • докторских академских студија; • мастер академских студија; • специјалистичких академских студија. 	<p>1. Кандидат Алекса Кушљевић, инжењер геодезије је студент мастер студија на студијском програму Геодезија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.</p>	<p>1. Кандидаткиња Александра Станковић, мастер инжењер архитектуре, студент је специјалистичких студија (Енергетска ефикасност) на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.</p>	<p>Оба кандидата испуњавају први тражени општи услов:</p> <p>- Кандидат Алекса Кушљевић је студент мастер студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.</p> <p>- Кандидаткиња Александра Станковић је студент специјалистичких студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.</p>

<p>2. <u>Сваки од претходних степена студија кандидат је завршио са просечном оценом најмање осам (8).</u></p>	<p>2. Кандидат Алекса Кушљевић има просечну оцену на претходном степену студија: - Основне академске студије: 8,61.</p>	<p>2. Кандидаткиња Александра Станковић има просечне оцене на претходним степенима студија: - Основне академске студије: 6,79; - Мастер студије: 7,86.</p>	<p>Кандидат Алекса Кушљевић ИСПУЊАВА услов, јер има просечну оцену на претходном степену студија: 8,61, већу од осам (8). Кандидаткиња Александра Станковић НЕ ИСПУЊАВА услов, је су обе њене просечне оцене на претходним нивоима студија ниже од осам (8).</p>
<p><u>ОСТАЛЕ квалификације за сарадника у настави</u></p>	<p>Кандидат: Алекса Кушљевић</p>	<p>Кандидат: Александра Станковић</p>	<p>Коментар комисије</p>
<p>- Оцена из релевантних предмета за ужу научну област за коју конкурише</p>	<p>Кандидат Алекса Кушљевић је из предмета релевантног за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА</p> <p>Рачунарска геометрија, имао оцену десет (10).</p> <p>Као најбољи студент у својој класи, изабран је да буде демонстратор у наредној школској години.</p>	<p>Кандидаткиња Александра Станковић је из предмета релевантних за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА</p> <p>имала следеће оцене:</p> <p>Геометрија облика 1: <u>седам (7)</u></p> <p>Геометрија облика 2: <u>шест (6)</u>.</p>	<p>Комисија констатује да:</p> <p>Кандидат Алекса Кушљевић у овом сегменту показује склоност ка предмету и материји коју покрива ужа научна област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА, док</p> <p>Кандидаткиња Александра Станковић не показује довољну склоност и потребан ниво знања из области којима би требало да подучава млађе генерације.</p>

<p>- Искуство у раду са студентима</p>	<p>Кандидат Алекса Кушљевић је школске 2022/23 био демонстратор из предмета: Компјутерска визуелизација 3Д простора у геодезији (одсек за геодезију на Грађевинском факултету Универзитета у Београду), а који припада ужој научној области за коју конкурише.</p> <p>Од школске 2023/24, био је сарадник у настави на предметима из уже научне области ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нацртне геометрије са рачунарским цртањем (1. семестар ОАС, одсек: грађевинарство); - Рачунарске геометрије (1. семестар ОАС, одсек: геодезија); - Визуелизација и презентација 3Д модела у геоинформатици (2. семестар ОАС, одсек: грађевинарство). <ul style="list-style-type: none"> • (В. напомену.) 	<p>Кандидаткиња Александра Станковић нема искуства у раду са студентима, нити у настави на било којем нивоу образовања.</p>	<p>Кандидат Алекса Кушљевић има претходно искуство у раду са студентима, као демонстратор и као сарадник у настави, где је прошао СВЕ предмете обухваћене ужом научном облашћу за коју конкурише.</p> <p>Кандидаткиња Александра Станковић нема претходног искуства у раду са студентима.</p>
--	--	--	---

- **Напомена:** оцена студентског вредновања није доступна, јер будући да је први избор кандидата у звање **сарадника у настави** окончан позитивном одлуком Изборног већа Грађевинског факултета у Београду, 23. 11. 2023., кандидат није био унет у базу ангажованих сарадника на предметима.

3. Закључак и предлог комисије

На основу прегледа достављене документације, као и увида у квалификације кандидата, констатујемо да кандидат **Алекса Кушљевић** испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу научну област: ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА.

Кандидат **Алекса Кушљевић**, инжењер геодезије:

- има просечну оцену на основним студијама већу од 8 (осам): **просечна оцена: 8,61;**
- из групације предмета који припадају ужој научној области за коју се бира, имао је **оцену 10 (десет);**
- има искуства у раду са студентима: био је демонстратор, а затим и сарадник у настави на предметима из уже научне области за коју се бира, и то на сва три одсека Грађевинског факултета;
- показао је вештину у комуникацији са студентима, способност за педагошки рад и суштинско схватање материје предмета за које конкурише. Са колегама из кабинета развио је коректан однос, показао одговорност и спремност да одговори на поверене задатке.

С обзиром на све претходно изнето о кандидату, предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да кандидат Алекса Кушљевић, инжењер геодезије, буде изабран у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА за рад на одређено време од једне године.

У Београду, 20.08.2024. године

Др Марија Обрадовић, дипл. инж. арх.

Редовни професор, Грађевински факултет Универзитета у Београду

Др Магдалена Драговић, дипл. инж. арх.

Ванредни професор, Грађевински факултет Универзитета у Београду

Др Слободан Мишић, дипл. инж. арх.

Ванредни професор, Факултет примењених уметности Универзитета у Београду